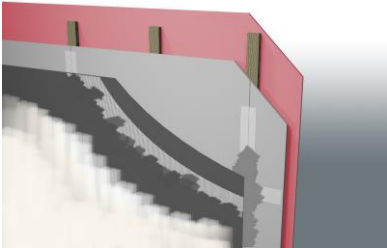


FDV-dokumentasjon Weber VentiGuard Extreme



Produkt			
Produktbeskrivelse	Weber VentiGuard Extreme er et fasadesystem der sementbaserte plater brukes som pussbærere. Platene pusses med Weber Fiberpussystem (se egen FDV-dokumentasjon for Weber Fiberpussystem). Weber VentiGuard Extreme er robust og værbestandig og er oppbygd etter prinsippet med to-trinns tetting. Dette sikrer en god drenering og lufting av fasaden.		
Komponenter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impregnerte lekter 23x73 mm 2. Aquapanel Outdoor, 1197x900x12,5 mm 3. Maxi skruer 35 mm, rustfri 4. AP Sparkelmasse grå 5. Utvendig skjøtetape 6. Puss (se Weber Fiberpussystem nedenfor) 		
	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grunnpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weber.base 261 Fiberpuss 2. weber.therm 391 Hjørnelist 3. weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. weber.therm 397 Armeringsnett 5. weber 400 Startlist rett vegg 6. weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.pas Silikatpuss</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton Silikonharpiksmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p> </td> </tr> </table>	<p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grunnpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weber.base 261 Fiberpuss 2. weber.therm 391 Hjørnelist 3. weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. weber.therm 397 Armeringsnett 5. weber 400 Startlist rett vegg 6. weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil 	<p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.pas Silikatpuss</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton Silikonharpiksmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p>
<p>Weber Fiberpussystem</p> <p>Grunnpuss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weber.base 261 Fiberpuss 2. weber.therm 391 Hjørnelist 3. weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. weber.therm 397 Armeringsnett 5. weber 400 Startlist rett vegg 6. weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt mLK) 7. Fugebånd 8. Dilatasjonsfuger, E-profil 9. Dilatasjonsfuger, V-profil 	<p>Sluttbehandling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.pas Silikatpuss</p> <p><input type="checkbox"/> weber.ton Silikonharpiksmaling</p> <p><input type="checkbox"/> weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p>		

Anvisninger for drift og vedlikehold

Ettersyn/kontroll	<p>Visuell årlig inspeksjon for å avdekke eventuelle skader. Eventuelle mekaniske skader, sprekker/riss, avflassing, fukt, begroing, o. l. kontrolleres spesielt for vurdering av utbedring.</p> <p>Isolasjon og underlag bør kontrolleres spesielt med tanke på fukt.</p>
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	<p>Skader utbedres umiddelbart.</p> <p>Detaljer, beslag, fuger kontrolleres minimum hvert femte år.</p> <p>Nedløpsrør kontrolleres og rengjøres årlig.</p> <p>Overflaten/pussystemet vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p>
Utbedring av skader/vedlikehold. For mer informasjon, se www.weber-norge.no	<p>Rengjøring og vedlikehold</p> <p>Overflaten/pussystemet rengjøres/vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p> <p>Reparasjon</p> <p>Ved fuktskader i isolasjon og/eller underlag må årsaken til skaden lokaliseres og fjernes. Manglende eller skade på beslag, skade på fugemasse, riss/sprekker i pussen, m.m. må repareres slik at vann ikke trenger inn. Fuktskadede områder må få tørke ut.</p> <p>Overflaten/pussystemet rengjøres/vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p>

Behandling av avfall

Levering av avfall	<p>Fiberpussystemet deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.</p> <p>Isolasjonen deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.</p> <p>Isolasjonen inneholder ikke miljøfarlig avfall.</p>
Avfallskode og avfallsstoffnummer	<p>17 01 01 betong</p> <p>17 01 07 andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 07</p> <p>17 01 06 blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer</p> <p>17 02 03 plast</p>

Dokumentasjon: Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på www.weber-norge.no
Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på www.weber-norge.no

28.08.2014



Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkeveien 84 • NO-0582 Oslo • P.O.Box 216 Alnabru • NO-0614 Oslo • Norway • Tel +47 22 88 77 00 • Fax +47 22 64 54 54
Bank account 8101 19 23577 • Bank name Fokus Bank • Reg. of ent. NO 940 198 178 MVA/VAT